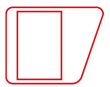
Informazioni tecniche

Wanda 610 1K Plastic Primer —W2.01.02



Primer di adesione monocomponente a rapida essiccazione per la finitura delle parti in plastica dei veicoli.



Rapporto di miscelazione

Pronto all'uso

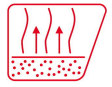


Attrezzature 1,2-1,4 mm



Applicazione

1 mano



Appassimento

20 minuti a 20°C



Ricopertura

Tutti i primer, le basi e gli smalti Wanda (entro 24 ore)



Protezione

Utilizzare le protezioni respiratorie idonee.

Akzo Nobel Vehicle Refinishes raccomanda di utilizzare un respiratore ad aria.

1/3 AkzoNobel

Informazioni tecniche

Wanda 610 1K Plastic Primer —W2.01.02



Prodotto e Additivi	Wanda 610 1K Plastic Primer		
Materie prime di base	Wanda 610 1K Plastic Primer: Resine poliestere		
Supporti idonei	Tutte le parti di carrozzeria in plastica attualmente disponibili nell'industria automobilistica, ad eccezione di quelle in PE puro (polietilene)		
	Nota: non applicare 1K Plastics Primer a parti in plastica già pretrattate con un primer OEM		
Preparazione della	Pulire preventivamente la superficie con acqua calda e detersivo e risciacquare a sufficienza con acqua pulita.		
superficie	Rimuovere la contaminazione superficiale con sgrassatore universale		
Rapporto di miscelazione	Wanda 610 1K Plastics Primer è pronto all'uso (agitare 5 secondi prima dell'uso)		
Spessore	1-4µm		
Resa teorica	11 m ² /litro se applicato con uno spessore di 1 µm.		
	Nota: La copertura dipende da diversi fattori, compresa la forma del supporto, la rugosità della superficie, il metodo di applicazione e le condizioni di applicazione		
Viscosità	15-17 secondi (DIN Cup 4 a 20°C)		
Applicazione	Applicare 1 mano uniforme su supporti plastici non trattati.		
Tempo di	Attendere almeno 20 minuti di tempo finale di appassimento a 20°C prima di riverniciare.		
ricopertura	Applicare i fondi o lo smalto entro 24 ore a 20°C		
Ricopribile con	Fondi, basi opache e smalti Wanda		
Pulizia delle attrezzature	Diluente Wanda o diluente cellulosa		
Pressione di	Aerografo:	Ugello	Pressione
spruzzatura e di lavoro	Alimentazione a gravità:	1,2-1,4 mm	1,7-2,2 bar
Processo	Applicare 1 singola mano, lasciando trascorrere 20 minuti di tempo di appassimento prima di applicare fondi/smalti Dynacoat.		
Durata di vita utile	2 anni a 20°C		·
VOC	2004/42/IIb(e)(840)780 Il valore limite UE per questo prodotto (categoria di prodotto: IIb(e)) in forma pronta all'uso è di 840 grammi/litro di VOC, il contenuto di VOC di questo prodotto in forma pronta all'uso è massimo 780 grammi/litro.		

2/3 AkzoNobel

Informazioni tecniche Wanda 610 1K Plastic Primer —W2.01.02



Akzo Nobel S.p.A. Indirizzo: Via Silvio Pellico, 8 – 22100 Como (CO) Italy Tel: +39 031 345 111

SOLO PER USO PROFESSIONALE

NOTA IMPORTANTE: Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda sia in altro modo) sono corrette in base alle nostre migliori conoscenze, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto e i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dall'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto.

Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Wandarefinish.com

3/3 AkzoNobel